## (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年3月25日(25.03.2004)

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

WO 2004/024460 A1

B41M 5/40

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/011403

(22) 国際出願日:

2003年9月8日(08.09.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

JР

(30) 優先権データ:

特願2002-267593 2002年9月13日(13.09.2002) Ъ 特願 2002-305559

2002年10月21日(21.10.2002)

特願2003-75368

2003年3月19日(19.03.2003) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 王子製紙 株式会社 (OJI PAPER CO., LTD.) [JP/JP]; 〒104-0061 東京都中央区銀座四丁目7番5号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 秦 俊朗 (HADA, Toshiro) [JP/JP]; 〒660-0811 兵庫県 尼崎市 常 光寺4丁目3番1号王子製紙株式会社 尼崎研究セ

ンター内 Hyogo (JP). 松澤 茂治 (MATSUZAWA, Shigeharu) [JP/JP]; 〒660-0811 兵庫県 尼崎市 常光寺 4丁 目3番1号 王子製紙株式会社 尼崎研究センター内 Hyogo (JP). 田尻 政直 (TAZIRI, Masanao) [JP/JP]: テ 660-0811 兵庫県 尼崎市 常光寺 4 丁目 3 番 1 号 王子 製紙株式会社 尼崎研究センター内 Hyogo (JP). 萬道 律雄 (MANDO, Ritsuo) [JP/JP]; 〒135-0062 東京都 江 東区 東雲 1 丁目 1 0 番 6 号 王子製紙株式会社 東雲 研究センター内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 三枝 英二 , 外(SAEGUSA,Eiji et al.); 〒 541-0045 大阪府 大阪市 中央区道修町 1-7-1 北浜 TNKビルOsaka (JP).
- (81) 指定国(国内): CN, KR, US.
- (84) 指定国(広域): ヨーロッパ特許(AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC. NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

## 添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: THERMAL RECORDING MATERIAL

(54) 発明の名称: 感熱記録体

(57) Abstract: A thermal recording material, which comprises (a) a transparent film, (b) a thermal recording layer which is formed on one surface of said transparent film and comprises an electron donating compound, an electron accepting compound and an adhesive, (c) a protective layer which is formed on said thermal recording layer and comprises an aqueous resin defined in the specification as a primary component, and (d) a backing layer which is formed on the other surface of said transparent film and comprises a pigment and an adhesive, wherein the backing layer contains spherical resin particles having a volume average particle diameter of 2 to 15  $\mu$  m in an amount of 0.2 to 5.0 mass % relative to the backing layer.

(57) 要約: 開示されているのは、(a)透明フイルム、(b)該透明フィルムの一方の面に形成された、電子供与性化合 物、電子受容性化合物および接着剤を含有する感熱記録層、(c)該感熱記録層上に形成された、水性樹脂を主成分と する保護層、(d)該透明フィルムの他方の面に形成された、顔料および接着剤を含有する裏面層を備えた感熱記録 体であって、裏面層中に、体積平均粒径2~15μmの球状樹脂粒子を裏面層に対して0.2~5.0質量%含有 する感熱記録体である。

